



DÉCODEURS

CONNEXION AUX



Connexion de format DB15 qui permet de piloter des feux de départs ou de connecter une imprimante sérielle, de connecter un boîtier TCDOM pour gérer votre réseau RS485 (décodeur distant, photocellules).

CONNEXION RS232



Connectez directement votre décodeur à un ordinateur via un adaptateur USB.

CONNEXION RJ45



Utilisez directement votre décodeur sur votre réseau informatique.

ENTRÉE MANUELLE / SORTIE AUDIO



Branchez un contacteur manuel HL18D pour les prises de temps manuelles.



Connexion d'enceintes ou écouteurs pour entendre les bips de détection.

KIT VALISE AUTONOME



Pour décodeur induction. Elle permet de travailler en toute tranquillité quel que soit l'endroit grâce à une autonomie minimum de 28h. Un afficheur LCD indique le niveau de batterie en temps réel.

Le kit comprend 1 valise, 1 batterie, 1 chargeur et les connectiques.

| MADE IN FRANCE | | DÉCODEURS PROTIME | | | | DÉCODEURS DISTANTS | |
|----------------------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------|---|
| DÉCODEUR | PROTIME ELITE | | 1 ENTRÉE | 2 ENTRÉES | PROTIME RF | 1 ENTRÉE | 2 ENTRÉES |
| RÉFÉRENCE | ITSDE | ITSDP1 | ITSDP2 | ITSDP1RF | ITSDDI | ITSDVI | |
| GARANTIE | 2 ans | 2 ans | | 2 ans | 2 ans | | |
| ALIMENTATION | 12vdc (adaptateur) | 12vdc (adaptateur) | 12vdc (adaptateur) | 12vdc (adaptateur) | 12vdc (adaptateur) | 12vdc (adaptateur) | |
| OSCILLATEUR | TCXO 0,5 ppm | TCXO 0,5 ppm | TCXO 0,5 ppm | TCXO 0,5 ppm | TCXO 0,5 ppm | TCXO 0,5 ppm | |
| RÉSOLUTION | 0,001 s | 0,001 s | | 0,001 s | 0,001 s | | |
| DIMENSIONS | 160 x 100 x 52 mm | 160 x 100 x 52 mm | 160 x 100 x 52 mm | 276 x 272 x 94 mm | 160 x 100 x 52 mm | 160 x 100 x 52 mm | |
| POIDS | 600 g | 525 g | 540 g | 1460 g | 500 g | 520 g | |
| T° D'UTILISATION | de -20°C à +55°C | | de -20°C à +55°C | | de -20°C à +55°C | | de -20°C à +55°C |
| SYNCHRO GPS | OUI | NON | | NON | OPTION | | |
| ENTRÉE BOUCLE | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| ENTRÉE PHOTOCELLULE | 2 | 1 | 2 | NON | 1 | 2 | |
| ENTRÉE MANUELLE | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| SORTIE AUDIO | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| CONNEXION RS232 | 1 | 1 | | NON | 1 | | |
| CONNEXION AUX | 1 | 1 | | NON | 1 | | |
| CONNEXION RJ45 | 1 | 1 | | 1 | - | | |
| UTILISATION BOUCLE ACTIVE | OUI | OUI | | OUI | OUI | | |
| UTILISATION BOUCLE PASSIVE | OUI | OUI | | NON | OUI | | |
| AUTRES INFORMATIONS | Gère jusqu'à 32 boucles Mémorisation de toutes les courses Afficheur LCD Batterie interne 2h d'autonomie | | Mémorise jusqu'à 2000 passages | | Communication du transpondeur au décodeur 868 / 915 Mhz Sauvegarde des temps de passage | | Procure les temps intermédiaires au décodeur principal Utilise le protocole RS485 pour dialoguer |

